PAT-NO:

JP401136168A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01136168 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

May 29, 1989

INVENTOR-INFORMATION: NAME SAKAMOTO, KOJI MURAYAMA, HISAO OGIYAMA, HIROMI MANABE, YOSHIHARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP62294201

APPL-DATE:

November 24, 1987

INT-CL (IPC): G03G015/00, G03G021/00

US-CL-CURRENT: 399/264

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the grime of a visible image after replacement and image quality deterioration due to defective cleaning by separating a cleaning member from a latent image carrier and stopping the latent image carrier after its surface facing the cleaning member passes through a developing member.

CONSTITUTION: When a copying machine stops its operation, a pressure cam 31 is rotated about 180°, by an operating device before a photosensitive body 7 stops its rotation. By virture of the action of a spring 30, a cleaning unit 21 tuns clockwise, centered about a pin 25a, and a cleaning brade 22 is separated from the photosensitive body 7. Since it keeps rotating, toner and paper dust banks arising when the brade 22 abutted on the photosensitive body 7 turn together with the body 7, and are recovered by the scraping force of a developing roller 14 in a developing unit 12. Thus, even if toner and paper dust banks are produced on the surface of the latent image carrier on which the cleaning member abuts do not cause the turbidness of a visible image and image quality deterioration.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-136168

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成1年(1989)5月29日

G 03 G 15/00 21/00 $\begin{smallmatrix}1&0&1\\1&1&2\end{smallmatrix}$

7635-2H 7204-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称

画像形成装置

到特 賏 昭62-294201

四出 願 昭62(1987)11月24日

明 ⑫発 康 治 者 坂 本 眀 久 彻発 者 村 Ш 夫 ⑫発 眀 者 荻 Ш 宏 美 明 勿発 者 真 緺 吉 创出 顖 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 弁理士 星野 則夫

1. 発明の名称

面像形成装置

2. 特許請求の範囲

「回転駆動される潜像担持体に形成された静電潜 像を可視像化するための現像ユニットと、該可視 像を転写材に転写した後に潜像担持体に残存する トナーを滑揚するクリーニングユニットとを具備 し、少なくとも現像ユニットとクリーニングユニッ トを一体的に組付けて、潜像担持体から分離でき るプロセスキットとして構成した画像形成装置に おいて、

画像形成装置の作動を停止させるとき、クリー ニングユニットのクリーニング部材を潜像担持体 から無関させる離開手段を設け、その離開時にク リーニング部材に対向していた潜像抵持体表面部 分が現像ユニットの現像部材を通過した後、潜像 担持体の作動を停止させることを特徴とする画像 形成装置。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、回転駆動される潜像担持体に形成さ れた静電潜像を可視像化するための現像ユニット と、該可視像を転写材に転写した後に潜像担持体 に残存するトナーを清掃するクリーニングユニッ トとを具備し、少なくとも現像ユニットとクリー ニングユニットを一体的に組付けて、潜像担待体 から分離できるプロセスキットとして構成した面 像形成装置に関する。

電子複写機、プリンタ又はファクシミリ等とし て構成される上記形式の画像形成装置は従来より 公知である。この面像形成装置は、少なくとも現 像ユニットとクリーニングユニットを一体的に組 付けたプロセスキットと潜像担持体のいずれかー 方、或いは両者が共に寿命となったとき、これら をそれぞれ別々に交換することができる。また潜 像担特体を装着したまま、それまで使用していた プロセスキットを別のプロセスキットと交換し現 像ユニットの現像剤色を変えることもできる。

現像ユニットとクリーニングユニットだけでな く潜像担持体も一体的に粗付けてプロセスキット を構成し、該キットの全体を交換できるようにプ ロセスキットを装置本体に着脱自在に装着した画 像形成装置も公知であるが、例えば感光体より成 る潜像担持体は、現像ユニットやクリーニングユ ニットよりも長寿命であるのが普通なため、これ ら三者を一体で交換するように構成すると、潜像 担持体が寿命に達していないにもかかわらず、現 像 ユニット又はクリーニングユニットが寿命とな れば、未だ充分使用できる潜像担持体までも廃棄 しなければならぬことになり、経済的なロスが発 生する。その点、冒頭に記載した形式の画像形成 装置は潜像担持体とプロセスキットとを別々に交 換できるため、上述の如き経済的ロスの発生を阻 止できる。ところがこの形式の画像形成装置にお いては次のような問題のあることが最近の検討の 結果明らかとなった。

クリーニングユニットは、潜像担持体表面に当

目的

本発明の目的は、上記従来の欠点を除去した冒 頭に記載した形式の画像形成装置を提供すること である。

<u>構成</u>

本発明は上記目的を達成するため、画像形成装置の作動を停止させるとき、クリーニングユニットのクリーニング部材を潜像担持体から離間させる離間手段を設け、その離間時にクリーニング部材に対向していた潜像担持体表面部分が現像ユニットの現像部材を通過した後、潜像祖持体の作動を

接して該表面に残存するトナーを取り除く、例え ばクリーニングブレードやクリーニングウェブ等 から成るクリーニング部材を有しているが、かか るクリーニング部材の当接する潜像担持体表面に は、トナーや紙粉等の溜りが生じやすい。このよ うな溜りができても画像形成装置を普通に使用し ているときは溜ったトナーや紙粉がクリーニング 部材のところから離れて現像ユニットや転写材の ところに至り、該ユニットに混入したり、転写材 に付着するようなことはなく、特に問題は発生し ない。ところが、上述した溜りができたままの状 態でプロセスキットだけを交換すべく、これを潜 像担持体から分離して装置本体から外した場合、 トナー等の溜りは潜像担持体の表面に残ることに なる。かかる状態で別のプロセスキットを装置本 体に装着し、これを潜像担持体に組付けると共に、 潜像担持体を駆動すると、溜っていたトナーや紙 粉が新たなプロセスキットの現像ユニットにまで 移動し、該ユニットに混入する恐れがある。この とき新たに装着したプロセスキットの現像ユニッ

停止させる構成を提案する。

以下、本発明の実施例を図面に従って説明する。第1図は電子複写機の一例を示す断面図であり、本発明の理解のため先ずその全体構成を説明する。この複写機の本体は第2図にも示すように下構造体1と上構造体2とに分割され、上構造体2はピン3を介して下構造体1に回動可能に枢着されている。通常、上構造体2は第1図に示すように下構造体1の上に重なった状態で位置している。

電体ドラム又は誘電体ベルト等を用いることもで きる。

図に一例として示した現像ユニット12はトナーを収容する現像ケース13と、該ケースに回転自在に支持された現像ローラ14と、該ローラ14にトナーを供給する供給ローラ15を有している。現像ローラ14は例えば反時計方向に回転駆動され、該ローラ14に供給されたトナーはローラ1

クリーニングユニット21のクリーニングブレード22により掻き取られ、他方、感光体表面は図示していない除電器によって除電作用を受ける。ブレード22により掻き取られたトナーはクリーニングケース23に収容される。クリーニングケース13に収容される。クリーニングをトナーを除去するクリーニング部材の一例をなす。かかるブレード22に代え、例えば感光体に当接したウェブより成るクリーニング部材等を用いることもできる。

上述した現像ユニット12とクリーニングユニット21は一体的に租付けられたプロセスユニット24を構成しており、図示した例では、両ユニット12,21が奥側と手前側に設けられた連結ピン25,25aによって互いに回動可能に枢若され、これによって両者が一体化されている。プロセスキット24は後述するように感光体7から分離することができる。またプロセスキット24は少なくとも現像ユニットとクリーニングユニットを租付けたものであって、他の作像プロセス手段

一方、下橋造体1に装着された給紙カセット17から転写紙より成る転写材が感光体4に給送され、下橋造体1に支持された転写チャージャ18によって感光体上の可視像が転写紙に転写される。・転写工程後の転写紙は定着装置19を通過し、このとき可視像を定着され、排紙トレイ20に排出される。

可視像転写後の感光体表面に残存するトナーは

を含んでいてもよい。図の例では帯電チャージャ 1 1 もプロセスキット 2 4 に一体に担付けられている。

プロセスキット24は上構造体2に若脱可能に支持されており、図示した例ではピン25,25 aが上構造体2の機枠の奥側の側板26と手前側の側板(図示せず)にそれぞれ若脱自在に支持されている。

また上橋遺体 2 の奥側の側板 2 6 と手前側の側板には、ロックレバー 2 7 , 2 7 a がそれぞれを支され、これらのレバー 2 7 , 2 7 a にそれぞれをおされた連結棒 2 8 , 2 8 a が図における右方に延び、その先端は操作レバー 2 9 にそれぞれを若され、該レバー 2 9 は上橋遺体 2 の手前と奥の側板 2 6 に回動可能に枢支されている。

先にも説明したように、上標遺体2は通常第1回に示した姿勢をとり、下標遺体1の上に位置しているが、このときロックレバー27、27 aは感光体7の各軸8、8 aに係合している。またこのとき、クリーニングユニット21と現像ユニッ

ト12は、これらにその各輪部を係止された引張ばね30によって互いに開く方向、即ち感光体7から離れる方向に付勢されている。但し、現位置にから離れる方向に付勢されていた位置に保持されている。自然ではよって第1回に示した位置に保持されたのときクリーニングユニット21は、上標遺体2の側板に回転に支持された加圧カム31によって加圧され、クリーニングブレード22が破光ができる。これである。これでもの地位を保すことができる。これでは、12、21が前述の如くそのそれでれの機能を保すことができる。

現像ユニット12のトナーがなくなり、或いは クリーニングユニット21が回収トナーで満れたと な換する必要がある。また感光体7が寿命ととな たときも、これを新たなものと交換しなければな らない。またそれまで使用していた現像ユニット でも、プロセスキット24を別の色のトナー で現像ユニットを有するキットと交換する必要が

グブレード 2 2 の、 感光体 7 に 当接した先端部分 にトナーや紙粉が多少溜ることは避けられない。 このような溜りができても複写機を普通に使用し ているときは何ら問題ま生じない。ところが先に も説明したように、この洵りができたままの状態 で上構造体2を前述のように持ち上げ、クリーニ ングブレード22を感光体7から離したとすると、 下構造体1に支持されたままの感光体7上に溜り が残される。次いでこのままの状態で、プロセス キット24だけを交換し、上構造体2を第1図の 状態に戻し、新たなキットを感光体7に組付け、 該感光体7を回転駆動して複写動作を再開すると、 感光体上の溜りも感光体7と共に回動し、これが 転写紙に付着して地汚れを起こす恐れが発生する。 より詳しく言えば、トナーの溜りができたまま複 写動作を再開し、帯電チャージャ11をオンさせ、 感光体7を露光すると、潤りのトナーはチャージャ 11によって、現像ユニット12におけるトナー と逆の極性(仮にこれを負とする)に帯電される。 これが現像ローラ14のところに移動するが、こ

ある.

上述の如き交換作業を行うときは、操作レバー2 7,27 aを第1 図における右方に引きロックレバー2 7,27 aを膨光体 7 の軸 8,8 a から離脱する。次いで、上構造体 2 を上げれば、設構 2 図に示すように回動する。このとき 感光体 7 は第2 図に示すように 1 で、ままとなりに 2 4 は 1 に 支持 さんに 2 4 と 感光体 7 を 2 な は は に な 1 から取り外すことができる。 このため の 8 が 2 な 4 な 5 の な 5 の な 5 の な 5 の な 5 の な 5 と は ない。

新たなプロセスキット又は感光体を装着した後、 上構遺体 2 を下げれば、キットと感光体は再び第 1 図のように組付くことができる。

ところで複写機を第1図の状態にセットして前述の如く複写動作を行っているとき、クリーニン

のとき現像ローラ14には、普通、上記負極性と同種性のバイアス電圧が印加されているので、感光体7上の上記トナーの全てが現像ローラ14に回収されるということはなく、一部のトナーがローラ14を通過し、これが転写紙に付着する。また 交換前のキットの見像ユニットに収容されたトークを新たなキットのトナーの色が相違するとままナーのトナーを収入するともある。かかる事態が出てしまった。 可視像の色に濁りが出てしまう。

そこで本発明に係る複写機においては、複写機の作動を停止させるとき、感光体7が回転を停止する前に、加圧カム31が図示していない作動装置によって第1図に実線で示した位置から頻線で示した位置までほぼ180°回転されるように構成されている。このように加圧カム31が回転すれば、クリーニングユニット21はばね30の作用により、ピン25を中心として時計方向にわずかに回動し、そのクリーニングブレード22が感

光体7から離間する。このとき感光体7は回転を 続けているので、ブレード22が感光体7に当接 していたときに生じたトナーや紙粉の溜りも感光 体7と共に回動し、現像ユニット12の現像ロー ラ 1 4 のところに至るが、このとき現像ローラ 1 4 も回転を続けており、よって上記溜りは現像ロー ラ14による掻き取り力で回収される。即ち、感 光体表面のトナー及び紙粉の溜りは、現像ローラ 1 4 によって清掃されるのである。またトナーや 紙粉の溜りが帯電チャージャ11の下を通るとき、 該チャージャ11は作動を停止している。このた め、溜りのトナーがチャージャ11により現像ユ ニット12のトナーと逆極性に帯電されることは なく、よって感光体7上のトナーは、これが現像 ローラ7のところに至ると、これと逆極性のパイ アス電圧を印加された現像ローラ14によって静 電的にも回収される。このようにして感光体7上 のトナーや紙粉の溜りは現像ユニットに回収され るが、かかる清掃を終えた後の適時に、感光体で と現像ローラ14の回転が停止し、複写機全体が

作動を停止することになる。このような状態で、前述のように上標遺体 2 を持ち上げてプロセスキット 2 4 を交換すれば、もはやトナーや紙粉の溜りは存在しないので、前述の如き不具合が発生することはない。現像動作を再開する前に、加圧カム3 1 を第 1 図の実線の位置に回動させ、クリーニングブレード 2 2 を感光体 7 に圧接させることは当然である。

本例では、上述の加圧カム31が、複写機の作動を停止させるとき、クリーニングユニットのクリーニングブレード22を感光体7から離間きせる離間手段を構成し、その離間時にクリーニングブレード22に対向していた感光体表面の現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットの現像コニットを接近した後、感光体7の作動が停止する。ところで上述したように、クリーニングブを停止されるで上述した後、感光体7を停止させるモードを停止モードと称することにすると、かかる停止モードは、プロセスキット24の交換

のために上構造体 2 を持ち上げるか否かにかかわ

らず、被写機の作動を停止させるごとに行っても よい。しかし複写動作の停止ごとにこのモードを 実行すると、その都度トナーや紙粉の溜りが現像 ユニットの現像ケース13に回収されるため、該 ケース13に収容されたトナーに少しずつ紙粉や 回収トナーが混り込んで行くことになる。また一 般に、現像ケース13に元々収容されているトナー と、一旦潜像の可視像化のために用いられたトナー との帯電量が相違するのが普通であり、またその 帯電極性が逆となっていることもあるため、 現像 ・ケース13に回収されたトナーとここに元々収容 されたトナーとの帯電量やその極性に相違が生じ、 ケース13内のトナーの帯電状況にばらつきが発 生することがある。このため、現像ケース13内 に多量のトナーと紙粉が回収されてしまうと、こ れにより形成される可視像の画質劣化、例えば地 肌汚れが発生しやすくなる。

そこで、プロセスキット 2 4 の寿命が検知された状態で複写機の動作を停止させるときだけ、上述の停止モードを実行するように構成することが

望ましい。即ち、現像ユニット12の現像ケース 13内にトナーが無くなり、またクリーニングユ ニット21のクリーニングケースが回収トナーで 満杯となったとき、これを検知し、プロセスキッ トの寿命をオペレータに報らせ、その交換を促す ように構成されているのが普通であるが、このよ うなプロセスキットの寿命検知手段と連動させ、 寿命が検知されている状態で複写機の作動を停止 させるときにのみ、前述の停止モードを実行する のである。このようにすれば、プロセスキットの 交換時に前述の効果を得ることができる反面。交 換時期以外にトナーや抵粉の溜りが現像ケース! 3に回収される不具合を防止できる。それまで使 用していたプロセスキットを新しいものに交換し、 古いキットを廃棄するときは、その現像ユニット に紙粉等が回収されても何ら不都合は発生しない。

またトナーの色替えのためにプロセスキットを 交換するときも、複写機本体に例えば色替えボタ ンより成る色替え指示手段を設けておき、プロセ スユニットの交換に先立ってオペレータが上記色 替えボタンを操作し、前述の停止モードを実行するようにする。即ち、ボタンが操作された後に複写機の作動を停止するときに、クリーニングブレード22が感光体7から離され、トナーや紙粉の溜りが現像ユニット12で回収された後に感光体を停止させるのである。

2に回収された後、感光体7と現像ローラ14が回転を停止する。しかる後、上構造体を開けてホルダ40を反時計方向に回動させ、キット24と感光体7を離脱させ、キッドを交換することができる。

上述のように第3図に示す実施例では、クリーニングユニット全体ではなく、クリーニングブレードだけが加圧カム31によって感光体7に対して接続されるのである。

図示した各実施例では加圧カム31によって離 間手段を構成したが、他の適宜な装置によっても 離間手段を構成できることは明らかである。本発 明は、複写機以外の各種画像形成装置にも適用で きることも当然である。

本発明によれば、クリーニング部材が当接する 潜像担持体表面部分にトナーや紙粉の溜りができ ても、これが可視像の濁りや画質劣化の原因とな ることを防止できる。

4. 図面の簡単な説明

4 は感光体 7 に組付いて、先の実施例と同様に複写動作を行う。ホルダ 4 0 は図示していない位図手段によって第 3 図の位置に位置決め保持される。ホルダ 4 0 を上構造体に枢支することもできる。

クリーニンクユニット21のクリーニングブレード22はこの場合も感光体 7 に圧接して残留トナーを扱き落す働きをなすが、本例におけるブレード22は支持板 4 2 に固定され、しかもブレード22の下の支え板 5 0 上にスライド自在に載っている。支持板 4 2 は、圧縮ばね 4 3 によって図における右方に押圧され、これによりブレード22が感光体 7 に圧接する。

先の実施例と同様な停止モードを行うときは、 それまで実線で示す位置にあった加圧カム31が 図示していない作動手段によって鎖線で示す位置 まで回動され、該カム31が支持板42を図にお ける左方に押圧する。これにより支持板42はブ レード22と共に図における左方に移動し、ブレー ド22が感光体7から離間する。後は先の実施例 と同様に、トナーや紙粉の溜りが現像ユニット1

第1図は本発明を適用した 枚写機の一例を示す 断面図、第2図はその上構逸体を開いた状態で、 しかも第1図よりも手前側で切断した状態を示す 断面図、第3図は他の実施例を示す断面図である。

12… 現像ユニット

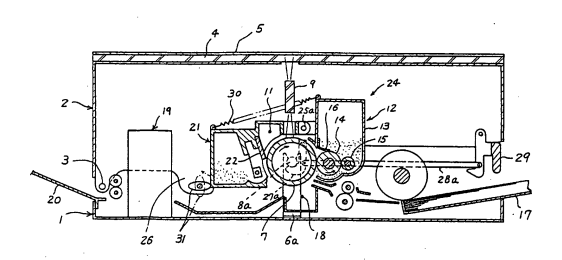
21…クリーニングユニット

24…プロセスキット

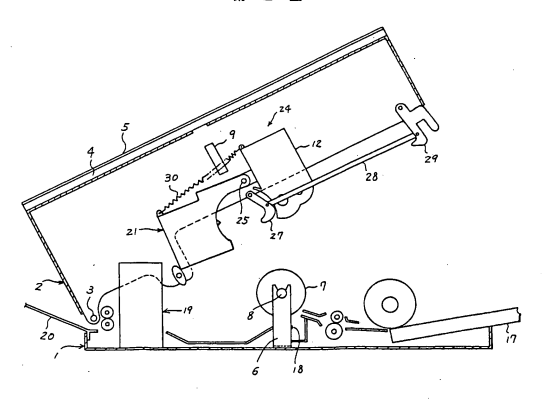
代理人 弁理士 星 野 則



第1図



第 2 図



第3図

